Index of Claims

÷

Rejected

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/620,053	CAO, YANG
Examiner	Art Unit

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Ian N. Moore

A Appeal
O Objected

2661

		L	L							L
Cla	Date									
Final	Original	10/27/05	2/17/06							
_	1	1	1	 			-	-	-	\vdash
	2	1	1	┢┈	╁╌					М
	3	j	Ī	-	-				\vdash	\vdash
	4	1	1	<u> </u>	_				\vdash	Н
	5	1	1	Г	\vdash					П
	1 2 3 4 5 6	1	77777							
		ファファファクママママママママママママママママママママママママママママママママ	77770				_			
	7 8	1	7							
	9	√	1					L		Ш
	10	√	1					L		Ш
	11	0	0	L.					<u> </u>	Ц
	12	1	1	<u> </u>				L		Щ
	12 13 14 15 16 17	1	777	_	L				_	Ш
	14	Į,	1	_	<u> </u>	_			_	Щ
	15	1	777	_	_	Ш		_	_	Н
	16	Į Ý	V	_	ļ					Н
	17	Į,	1	_	<u> </u>			_		Щ
	18 19 20	1	7 7 7 7	_	<u> </u>	_	_	_	L	Н
	19	<u>۲</u>	Ľ	├-	<u> </u>	Н			H	Н
	20	٧,	7	<u> </u>	_		_	_		\dashv
	21 22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	⊢	<u> </u>			<u> </u>	-	Н
	22	1	7	-	_				-	Н
	23 24 25	0	707		⊢	-		\vdash	\vdash	H
	25	1	7		-		-		\vdash	Н
	26	ij			┝		\vdash	_	-	Н
	26 27 28	1	7		\vdash				-	\neg
	28	1	V						\vdash	Н
	29	1	1						_	П
	29 30 31	1	1						Г	
	31	1	1							
	32		0							
	32 33	0	0 7							
	34 35	\ \	1						$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	35	1	1		<u> </u>					
	36	Į.	1	_	L				_	Щ
	37	1	1	<u> </u>	_		<u> </u>	_		
	38	0	0	<u> </u>	-		_			
	39	1	7	-			⊢	_	\vdash	\dashv
	40 41	1	1		⊢	_	┝	\vdash	-	Н
	42	1	1	 	\vdash	H	 	\vdash		Н
	43	+	Η,	Η-	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	44	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	М	\vdash	H
	45	┢	\vdash	\vdash		Н		Т	_	Н
	46	\vdash		Т	\vdash	\vdash		\vdash	 	П
	47		\vdash					\vdash		П
	48								Г	\sqcap
	49	Π	Г							П
	50		_		Η.					П

Cla	aim	Date										
 	Original									l		
Final	ğ											
"	ŏ											
			_	L					_	-		
	51 52		Ш						ш	Щ		
	52			L					L	_		
	53											
	54 55											
	55											
	56		_						-			
	57	_	\vdash		_							
	58		\vdash						Т	-		
	59	\vdash	\vdash	-			-	-	_	_		
\vdash	60		-					_	-	-		
	61		\vdash	 	_		_		\vdash	_		
<u> </u>	01	\vdash	\vdash	\vdash				_	_			
<u> </u>	62 63			_						_		
<u> </u>	63	<u> </u>	L	ļ	Ш	Ш	Ш	L	<u> </u>	_		
	64	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_		Щ	Ш		_			
	65	L	LĴ	L						L		
	66											
	67											
	68	_				_						
	69											
	70 71				_					_		
	71									-		
	72 73 74 75											
	73											
	74									-		
	75	-					-					
	76	\vdash		<u> </u>			_					
_	76 77	\vdash		-								
	78			_				_	Н			
\vdash	78 79	\vdash	_	_								
\vdash	80	-	Н						\vdash			
\vdash	81	-						_	\vdash	_		
—	81 82	\vdash	H		_		-		Н	\vdash		
	83	\vdash				-			\vdash	_		
\vdash	84	-	\vdash	_			-		_	-		
_	85	\vdash	-				_		-	┝		
<u> </u>	86	-	-	_				_		⊢		
-	00	-	-	H		_		_	-			
	87	\vdash	<u> </u>	-				_	⊢			
	88	⊢	<u> </u>	l-	-				┝	H		
\vdash	89	 	-	<u> </u>	_			-	⊢	-		
	90	<u> </u>	-	┡					_	H		
<u> </u>	91	⊢	_	┝	_	_	-	-	┝	-		
	92 93	⊢	-	┝					⊢	_		
	94	-	├	⊢	-	_	_	Н	⊢	-		
	95	\vdash	├	\vdash	├-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	96		├	\vdash	\vdash	├	-	-	-			
		\vdash	\vdash	-	\vdash	├	⊢-			-		
<u> </u>	97 98	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	├	<u> </u>	-	\vdash	H		
	99		├	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	-	\vdash		
-	100	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	⊢		
	LIUU			<u> </u>				<u> </u>	L	<u></u>		

E E	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
102	Final	Origina									
102		101									
103		102									
104		103									
106		104									
106		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107							<u> </u>		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	108	<u> </u>	_			_		<u> </u>		-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	<u> </u>			<u> </u>		H		-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	110	\vdash	-			_	_	\vdash		-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	\vdash	\vdash			\vdash	_	├		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	 	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	\vdash	114	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Η-	-	Н		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		Г	<u> </u>	П	Т		П	П	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		120					L				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		121					_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	L	122				L	L		_		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		123	_	oxdot	L.	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_		\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u> </u>	124	_	<u> </u>	-				\vdash		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	-	┢	\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	⊢	_	\vdash	_	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	\vdash			\vdash			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_			_				Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash				Т				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134		132									
135		133									
136		134	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	_						_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	136	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	13/			\vdash		├		\vdash		Н
140	 	130	_	\vdash	├-	-	├─	_	\vdash	⊢	Н
141	<u> </u>	140	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		┢	-	H
142	<u> </u>		\vdash	-	\vdash		H		\vdash	\vdash	Н
143	\vdash		\vdash	-	Н	Н	H		\vdash	F	Н
144			П		<u> </u>	Г	Г		Г	Г	П
146		144									
147 148 149											
148											
149				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	\vdash	Щ
	<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
150	L	150	<u> </u>	L.,		L	L_,_	<u> </u>	<u> </u>		لـــا